N on PTO 892.

PAT-NO:

JP362065477A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62065477 A

TITLE:

ORGANIC THIN FILM RECTIFYING DEVICE

PUBN-DATE:

March 24, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME MOTOMA, NOBUHIRO MIZUSHIMA, KOICHI AZUMA, MINORU MIURA, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP60205726.

APPL-DATE:

September 18, 1985

INT-CL (IPC): H01L029/91, H01L049/02

US-CL-CURRENT: 257/E51.048

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate extremely high speed switching operation by a method wherein an organic thin film in a junction structure of metal/organic thin film/ metal is composed of a laminated structure of thin films containing donor type organic molecules and thin films containing acceptor type organic molecules to provide rectifying characteristics.

CONSTITUTION: 10 layers of LB films 2 made of tetrathiafulevalene (TTF) as a

BEST AVAILABLE COPY

donor type molecule are formed on an Al substrate 1 and 10 layers of LB films 3 made of tetracyanoquinodimethane (TCNQ) as an acceptor type molecule are formed on the films 2. An Al electrode 4 is formed on the films 3 by evaporation. When a bias is zero, the ionizing potential IPD of the LB film 2 containing donor type molecules is small and the electron affinity EA of the LB film 3 containing acceptor type molecules is large and difference between those two values is, for instance, less than about 1eV. When a forward bias is applied, electron transition from the electron conditions of the LB film 2 to the electron conditions of the LB film 3 is induced and a forward current is applied. When a reverse bias is applied, potential barrier between the electron conditions of the LB film 3 and the electron conditions of the LB film 2 is high so that no electron transition is induced and

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

hence no current is

applied.

四公開特許公報(A)

昭62-65477

Mint Cl.4 29/91 H 01 L

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和62年(1987) 3月24日

7638-5F 6466-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

有機薄膜整流素子 **公発明の名称**

49/02

願 昭60-205726 和特

昭60(1985)9月18日 る田

信 ⑦発 明 者 灦 公

弘 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

島 眀 者 水 伊発

実

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

東 者 伊発 者

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 川崎市幸区堀川町72番地

分発 明 株式会社東芝 頣 人 の出

外2名

弁理士 鈴江 武彦 70代 理

88

1、発明の名称

有限薄膜整液素子

- 2. 特許請求の範囲
- 金銭/有機薄膜/金銭の接合構造を有し、 有機種膜をドナー性有限分子を含む殖民とアクセ プタ性有機分子を含む薄膜の機器構造としたこと を特徴とする有限消襲整投票子。
- (2) ドナー性有機分子を含む薄額とアクセブ タ性有限分子を含む薄膜の間に絶縁性有限分子が らなる薄膜を介在させた特許請求の範囲第1項記 起の有機障膜整況系子。
- 有機弾機はラングミュア・プロジェット 法により形成される特許請求の範囲第1項記載の 有摄薄膜整流景子。
- 3. 発明の詳細な説明
- (発明の技術分野)

本発明は有機神臓を用いた金属/有機神機/金 異構造の整造素子に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

近年、ラングミュア・プロジェット法(以下、 しB注)に代表される有機分子の超薄膜形成技術 の進居により、有機薄膜を用いた素子の検討が話 発化している。ダーラム(Duhrass)大学のロバ ーツ(G.G.Rojberts)の、有機辯膜を絶縁鎖 として用いたMIS煮子の研究を代表として、こ の種の研究が各研究機関で行われている。有機材 料中では一般に、無機半導体と比較して電子移動 度が小さいため、これまで超高速素子への応用側 は発表されていない。

無機半導体材料を用いた素子においても、サブ psec の動作速度を有する非維形業子の提案は、 分子籍エピタキシー法(MBE法)で形成した GaAs-AAGaAsヘテロ接合を用いた題格 子素子等に僅かに見られるに過ぎない。しかしこ の様な無機半導体を用いた超格子素子は、極めて 高価な製装装置と単密な制御を必要とする。また 高速化のためには、各層の厚みを数10人といっ た誰いものにすることが必要である。この様な難 い無端半線性強難を用いた黒子では、ヘテロ接合

界面の結晶性劣化のために再現性が悪く、また態 的に極めて不安定なものとなり、耐久性に乏しい。 (発明の目的)

本発明は上記した点に組みなされたもので、有機分子の御票を用いて超高速のスイッチング動作を可能とした有機那級整備業子を提供することを目的とする。

(発明の概要)

本発明は、金属/有機 神殿/金属の接合構造を 用い、その有機 神殿を、ドナー性有機分子即ちイ オン化ポテンシャル(IPP)が小さく他の分子に 電子を供給して自らはプラスのイオン状態になり 島い分子を含む神輿と、アクセプタ性有機分子即 ち電子観和力(E)が大きく他の分子から電子を 受取り自らはマイナスのイオン状態になり易い分子を 子を含む神典の機関構造として、整度特性を実現 したものである。

有機分子の特徴として、分子設計と化学合成に より、そのイオン化ポテンシャル(IP)と電子 観和力(E)の値を任意に制御できること、更に

連い整定素子が得られる。しかも、無機半導体の 超格子構造を形成する場合に比べると、製膜が容 場であり、接合界面の結晶性劣化という同題もないため、熱的安定性に優れ、価格の点でも有利に なる。従って本発明の競技素子は、各種論理素子 や記憶素子等への応用が顕複される。

(発明の実施例)

以下本発明の実施例を説明する。

A 2 基礎上に、ドナー性分子としてテトラチアフルバレン(TTF)を用いたしB膜を10間形成し、更にその上にアクセプタ分子としてテトラシアノキノジメタン(TCNQ)を用いたしB膜を10間形成した。そしてこの上にA 2 電極を超替法により形成した。

第1回はこのようにして形成された整成素子を示す。1がAA基板、2がドナー性分子を含む LB膜、3はアクセプタ性分子を含むLB膜、4 はAA電板である。

第2数はこの整度素子の動作を説明するための パンド因である。(8)は電パイアス時であり、 これらの値が広範囲にわたっていること、が挙げられる。これは、無機材料にはない有機材料に特有のものである。しかも、LB法に代表される有機器膜の形成技術の進歩により、多種多様の分子の単分子膜や超硬膜が均一かつ欠陥のない状態で形成できる。

せって本見明では好ましくは、有機解説はし8 法により形成される単分子製あるいは単分子製の名は単分子製の名は単分子製の有機物質中を動ける。有機物質中を動ける。 有機物質中を動ける。 では正孔は一般に無機半導体中より達度が選 いが、数人~数10人といった組御機を用いることにより、十分高速度の電荷移動が可能でありまた。 また実際にしB法によりその様な機形成が可能である。

また有機分子は耐殺構造をしているため、金属との界面に形成される界面単位の数は比較的少ない。

(発明の効果)

本発明によれば、十分に薄い2種の有機薄膜を 金属の間に挟むという簡単な構成で、応答速度の

第3回はこの実施例の整視素子について測定した電流・電圧特性である。固示のように整視特性、即5ダイオード特性を示す。

□ またこの支施例の整元素子の周波数応答特性を 制定したところ、500G 他まで応答することが 確認され、高速スイッチング動作が可能であることが明らかになった。

本実施例の整度素子での整度特性のメカニズ』

と高速応答特性の理由を少し詳しく説明すると、 以下の通りである。 パイアス 電の状態でドナー性 分子を含む L B 膜 2 の電子状態を占有していた電子は、パイアス電圧が、

((1pp-EA)-e~/a)/e [V] を超えると、アクセプタ性分子をひしB膜3の 電子状態へと選移する。lppが小さらく、EA子 を対象へと選が1eV程度の本実施は、その意が1eV程度の本実はは分子をは分子を含むしB膜3のイオンとはオートである。カー生の子を含むしB膜3のイオンでは電子でルの差は大きく、そい生じない。

一方、上述の電子選移は、選移に関連する各々の電子状態階の選移行列要素Hifの大きさによって支配され、選移に要する時間はその選移行列要素Hifは、常け一性分子、アクセプタ性分子の種類、その関

の距離および位置関係によって決まるが、両分子を適当に選ぶことにより、1 m e V ~ 1 e V の能間のものを設定することが可能である。従ってスイッチング時間が1 p sec ~ 10 ° 3 p sec と極めて高速のスイッチング動作が可能となるのである。

本発明は上記した実施例に限られるものではない。例えばドナー性分子は上記実施例のTTFの他に、以下のようなものを用い得る。

クメチルテトラチアフルパレン(DMTTF)、
テトラメチルチアフルパレン(TMTTF)、
ヘキサメチレンテトラチアフルパレン(DSDTF)、
ジメチルジセレナジチアフルパレン(DMDSD TF)、ヘキサメチレンジセレナジチアフルパレン
(TMTSF)、テトラメチルテトラセレナフルパレン
(TMTSF)、ヘキサメチレンテトラセレナフルパレン
フルパレン(HMTSF)、テトラセレノテトラセン
セン(TST)、キノリン(Q)、n-メチルキ

ノリニウムヨーダイド (N M Q) 、 アクリジン (A d) 、 n ーメチルフェナジニウム メチルスルフェイト (N M P) 、 1 . 2 ージ (n ーエチルー4 ーピリジウム) エチル ヨーダイド ((D E P E) ¹ ・ l ! ・) 。

またアクセプタ性分子としても上記実施例の TCNQの他に以下のようなものを用い得る。

2-メチル-7.7.8.8-テトラシアノキ ノジメタン (MTCNQ)、2.5-ジメチル-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (D MTCNQ)、2.5-ジエチル-7.7.8. 8-テトラシアノキジメタン (DETCNQ)、 2-メトキシ-7.7.8.8-テトラシアノキ ノジメタン (MOTCNQ)、2.5-ジメトキ シ-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (DMOTCNQ)、2-メトキシー5-エトキ シー7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (MOEOTCNQ)、2-メトキシジにドロジ オキサベンゾー7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン ノジメタン (MODOTCNQ)、2-クロロー 7. 7. 8. 8 - テトラシアノキノジメタン(C TCNQ), 2-70-1-7.7.8.8---ラシアノキノヴメタン(BTCNQ)、2*、*5-ジプロモー7、7、8、8-テトラシアノキノジ メタン (D B T C N Q) 、 2 . 5 - クヨードー 7 . CNQ), 2-000-5-x+n-7, 7, 8. 8-テトラシアノキノジメタン(CMTCNQ)、 2-プロモー5-メチルー7.7.8.8-テト ラシアノキノジメタン (BMTCNQ)、2-3 ード-5-メチル-7.7.8.8-テトラシア ノキノ**ジメタン(IMTCNQ)、11. 11. 12**. 12-テトラシアノー2.6-ナフトキノジメタン (TNAP), 1, 1, 2, 3, 4, 4-4+ シアノアタジエン(HCB)、ナトリウム 13. 13, 14, 14ーテトラシアノジフェノキノジメタン (NaTCDQ)、テトラシアノエチレン(TC NE)、o-ペンソキノン、p-ペンソキノン 2.6-ナフトキノン、ダフェノキノン、テ シアノジキノン(TCNDQ)、D-フル

ル、テトラクロロジフェノキノン。

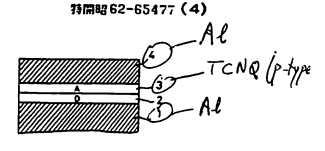
また上記支施例ではドナー性分子層とアクセプ 夕性分子層のみの後層構造により整度特性を得る ようにしたが、これらの間に絶縁性の有限分子を 用いた周期機を介在させてもよい。

4. 西面の簡単な説明

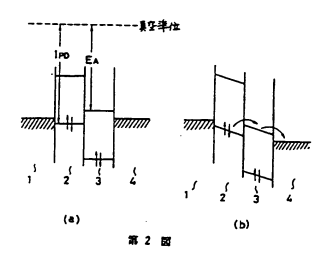
第1回は本発明の一変施例の有機即襲整流素子を示す因、第2回(8)(b)はその整旋特性を 説明するためのパンド因、第3回は同じく持られ た整法特性を示す因である。

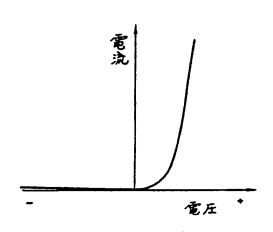
1 -- A & 基板、 2 -- ドナー性分子を含むしB膜、 3 -- アクセプタ性分子を含むしB膜、 4 --- A & 電極。

出租人代理人 弁理士 给红武彦



第1図





第 3 図